



#### DESCRIPTION

Les charnières en acier inoxydable de très haute qualité, sans entretien, sont équipées d'un axe et de roulements à billes invisibles et conviennent pour portes affleurantes avec huisseries en bois. Choix entre différents modèles adaptés à différents poids de porte. Les charnières peuvent être utilisées sans adaptation pour les portes battantes à gauche ou à droite. Tous les modèles conviennent pour portes coupe-feu et sont conformes à EN 1935.



REGARDER LA VIDÉO

#### CARACTÉRISTIQUES

##### Généralités

- Pour portes affleurantes avec huisseries
- Pour portes battantes à gauche ou à droite
- Avec axe et roulements à billes invisibles
- À utiliser avec un élément porteur à réglage tridimensionnel
- En acier inoxydable
- Pour portes coupe-feu.
- Sans entretien

##### E-OBX20

- Poids de porte jusqu'à 300 kg avec deux charnières
- Épaisseur de nœud 20 mm, hauteur de lame 160 mm, épaisseur 3,5 mm
- Conformes à EN 1935 classe 14

##### E-OBX18LR

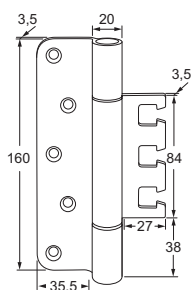
- Poids de porte jusqu'à 160 kg avec deux charnières
- Épaisseur de nœud 18 mm, hauteur de lame 160 mm, épaisseur 3 mm/3,5 mm
- Conformes à EN 1935 classe 11

##### E-OBX18KR

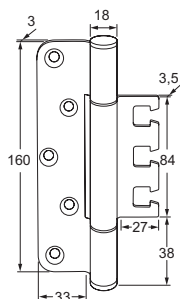
- Poids de porte jusqu'à 120 kg avec deux charnières
- Épaisseur de nœud 18 mm, hauteur de lame 120 mm, épaisseur 3 mm/3,5 mm
- Conformes à EN 1935 classe 11

MODÈLES

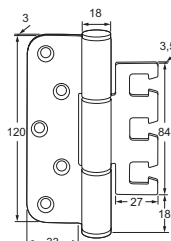
- E-OBX20      Charnière 3D pour porte en bois affleurante avec un poids de porte jusqu'à 300 kg
- E-OBX18LR    Charnière 3D pour porte en bois affleurante avec un poids de porte jusqu'à 160 kg
- E-OBX18KR    Charnière 3D pour porte en bois affleurante avec un poids de porte jusqu'à 120 kg



Modèle E-OBX20

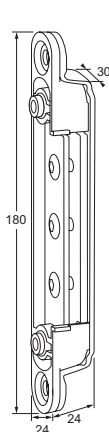


Modèle E-OBX18LR

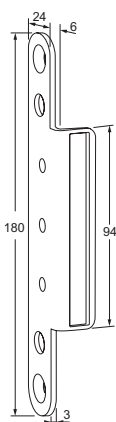


Modèle E-OBX18KR

- E-OBX3001      Élément porteur 3D pour huisseries en bois
- E-OBX3098      Plaque de couverture en acier inoxydable avec coins arrondis pour modèle E-OBX3001



Modèle E-OBX3001



Modèle E-OBX3098